PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-071947

(43) Date of publication of application: 12.03.2003

(51)Int.CI.

B29D 30/30

(21)Application number : 2001-266952

(71)Applicant: YOKOHAMA RUBBER CO LTD:THE

(22) Date of filing:

04.09.2001

(72)Inventor: KAGAMI SHIGERU

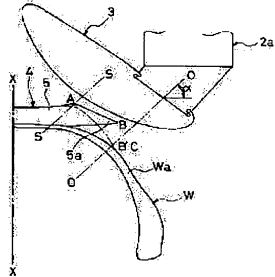
SATO YUJI

(54) MEMBER CONTACT BONDING APPARATUS FOR TIRE MOLDING MACHINE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a member contact bonding apparatus for a tire molding machine which can uniformly bond a member with contact without imparting an unnecessary deformation in a circumferential direction of the tire to an unvulcanized tire and which has excellent air removing function.

SOLUTION: The member contact bonding apparatus comprises an annular clamp body 1 formed so as to cover an outer periphery of the unvulcanized tire W during a molding step, and an expandably and contractibly annular rubber-like elastic bag 3 mounted at clamp members 2a, 2b provided at both sides of the body 1. The members 2a, 2b provided at both sides of the body 1 are arranged at a predetermined angle α with respect to a radial direction (X-X in Fig.) of the tire, and the bag 3 is deviated at its center S-S at a cap tread 5 side of a tire tread surface 4 to a center O-O of the members 2a, 2b, and mounted.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出廢公開發号 特開2003-71947

(P2003-71947A)

(43)公開日 平成15年3月12日(2003.3.12)

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

(51) Int.CL?

B 2 9 D 30/30

識別記号

FI

ラーマコード(参考)

B 2 9 D 30/30

4F212

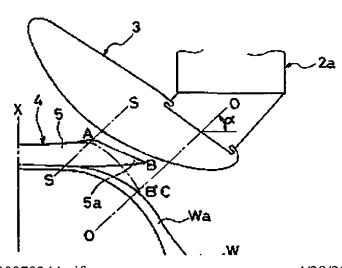
(71)出順人 000006714 横浜ゴム株式会社
東京都港区新橋5丁目36巻11号 (72)発明者 加々英 茂 神奈川県平塚市追分2番1号 横浜ゴム株 式会社平塚製造所内
(72)発明者 佐藤 有二 神奈川県平塚市追分2番1号 横浜ゴム株 式会社平塚製造所内
(74)代理人 100086865 弁理士 小川 信一 (外2名) ドターム(参考) 4F212 Ali20 AJ05 AJ09 VA02 VIOI VK53 VL11 VP10

(54) 【発明の名称】 タイヤ成形装置における部材圧着装置

(57)【要約】

【課題】 未加議タイヤに対してタイヤ周方向に不必要な変形を与えず。均一な部材の圧者を行うことが出来、見にエアー除去機能に優れたタイヤ成形装置における部材圧着装置を提供することにある。

【解決手段】部材圧者装置は、成形工程中の未加端タイヤWの外径を覆うように形成された環状のクランプ本体 1 と、このクランプ本体 1 の両側に設けられたクランプ 部村 2 a、 2 b に取付けられた膨張・収縮可能な環状のゴム状弾性袋体 3 とで構成されている。クランプ本体 1 の両側に設けられたクランプ部村 2 a、 2 b は、タイヤ径方向(図 3 において X - X)に対して所定の角度 α に を設され、このクランプ部村 2 a、 2 b の中心〇一〇に



http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/NSAPITMP/web650/20060429010200079344.gif

4/28/2006

特闘2003-71947

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 膨張・収縮可能な環状のゴム状弾性袋体と、このゴム状弾性袋体を保持する環状のクランプ部材とで、タイヤ構成材料の第1成形部材と第2成形部材とを圧着させるタイヤ成形装置における部材圧者装置において

1

前記クランプ部材を、タイヤ径方向に対して所定の角度 に配設し、このクランプ部材の中心に対してゴム状弾性 袋体の中心をタイヤ踏面部側にずらせて取付けて成るタ イヤ成形装置における部材圧者装置。

【請求項2】 前記クランプ部材は、タイヤ径方向に対して30°~60°の範囲で額斜させて配設した請求項 上に記載のタイヤ成形装置における部材圧者装置。

【請求項3】 前記ゴム状弾性袋体の内部に結務層を埋設した請求項1または2に記載のタイヤ成形装置における部特圧者装置。

【請求項4】 前記ゴム状弾性袋体は、圧力流体給銚手段に銭続した請求項1,2または3に記載のタイヤ成形装置における部材圧着装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、タイヤ成形装置における部材圧着装置に係わり、更に詳しくはタイヤ機成材料の第1成形部材と第2成形部材とを圧着させる際、未加硫タイヤに対してタイヤ周方向に不必要な変形を与えず、均一な部材の圧着を行うことが出来るタイヤ成形装置における部材圧着装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ラジアルタイヤの成形工程では、第1段 成形工程で貼付けられた第1成形部材(例えば、サイド トレッド)と、第2段成形工程で貼付けらる第2成形部 材(例えば、キャップドトレッド)とを圧着させる工程 がある。

【①①①3】従来、このような圧者工程では、第1成形部材と第2成形部材とのセンター部分だけを部分接触させた疑似接合体を回転させ、第1成形部材と第2成形部材との接合部分を回転自在な圧者円板(トレッドステッチャーと呼称されている)を圧者(またはしごきながら)させて外力によって完全圧者状態に形成していた。【①①①4】

【発明が解決しようとする課題】然しながら、このような従来の圧者方法では、タイヤラジアル方向に配設されたゴム紡್フェド(カーカスと呼称されている)を同転

【0006】との発明の目的は、未加減タイヤに対してタイヤ周方向に不必要な変形を与えず。均一な部村の圧着を行うことが出来、更にエアー除去機能に優れたタイヤ成形装置における部村圧着装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明は上記目的を達成するため、クランプ部材を、タイヤ径方向に対して所定の角度に配設し、このクランプ部材の中心に対してゴム状弾性袋体の中心をタイヤ踏面部側にずらせて取付けたことを要旨とするものである。

【0008】前記クランプ部材は、タイヤ径方向に対し、 て30°~60°の範囲で傾斜させて配設するととが好 ましく、またゴム状弾性袋体の内部に補強層を埋設する ことが望ましい。

【0009】とのように、クランプ部特を、タイヤ経方 向に対して所定の角度に配設し、このクランプ部特の中 心に対してゴム状弾性袋体の中心をタイヤ踏面部側にず らせて取付け、加圧液体を供給するゴム状弾性袋体によ り、、第1成形部材と第2成形部材との接合部分を順次 圧着させることで、未加議タイヤに対してタイヤ周方向 に不必要な変形を与えず、均一な部科の圧着を行うこと が出来、また圧着領域がタイヤの内側から外側に向かっ て圧着するので、エアーの除去を効率良く行うことが出 来るものである。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、添付図面に基づき、この発明の実施形態を説明する。

【0011】図1は、この発明を実施した左右一体型の部材圧者装置の一部切欠した料視図。図2は部材圧者装置の一部切欠した正面図。図3はこの発明の部材圧者装置を説明するための機略構成図を示し、前記部材圧者装置は、成形工程中の未加減タイヤ型の外径を覆うように形成された環状のクランプ本体1と、このクランプ本体1の両側に設けられたクランプ部材2a,2bに取付けられた影景・収縮可能な環状のゴム状弾性袋体3(主としてゴム材料で構成される)とで構成されている。

【0012】前記クランプ本体1の両側に設けられたクランプ部材2a、2bは、タイヤ径方向(図3において40 X-X)に対して所定の角度αに配設され、このクランプ部材2a、2bの中心〇-〇に対してゴム状弾性袋体3の中心S-Sをタイヤ路面部4のキャップトレッド5側にずらせて取付けてある。

特闘2003-71947

ては、タイヤ径方向に対して30°~60°の範囲で領 斜させて配設することが好ましく、30°未満では、ゴ ム状弾性袋体3とキャップトレッド5との接触がA点か らB点まで除々に進行しずらくなり、キャップトレッド 5内側のエアー除去機能が低下する不具合があり、また 60°を超える場合には、ゴム状弾性袋体3によって得 られる横力(横方向の圧着力)が低下し、圧着不良と言 う不具合が発生する。

【①①15】また、前記ゴム状弾性袋体3の内部には、 繊維コード等の補強層を埋設を理設することも可能であ 19 を与えず、均一な部材の圧着を行うことが出来る。 る。このゴム状弾性袋体3は、クランプ部材2a.2b の中心部に形成された圧力流体給绯道路6に接続され、 この圧力流体給排通路6は、図示しない圧力流体給維手 段に接続されている。

【①①16】このように、この発明の実施形態における 部村圧者装置のゴム状弾性袋体3は、所定の角度々で配 設されたクランプ部材2a、2bに取付けらているの で、ゴム状弾性袋体3に圧力流体を導入して膨張を開始 させると、図3に示すように、該ゴム状弾性袋体3はタ イヤ路面部4のキャップトレッド5の最大肉厚近傍(A 20 点)から接触を開始し、除々にキャップトレッド5のエ ッジ部5 a に向かって中心が移動するため接触面積が増 大し、最終的には図4に示すように、キャップトレッド 5の傾斜部全体 (B点, B) 点, C点) と接触する。 【りり17】上記ゴム状弾性袋体3とキャップトレッド 5との接触と同時に、キャップトレッド5と未加端タイ

【0018】とのように、との発明の実施形態では、未 加端タイヤWを回転させることなく部村圧着装置のゴム 30 状弾性袋体3を膨張させるだけで簡単に圧着させること が出来、更に変形させるための接触部分がタイヤ圏方向 及び断面方向に均一に広がるため、不必要な部村の変形 を防止でき、また同時に、圧着領域が内側から外側に増 加するためエアーの除去も効率良く行うことが出来るも のである。

ヤWのサイド部Waとは圧着され、上述した全面接触に

おいて圧者を終了する。

【0019】なお、上記の実施形態は、左右一体型の部本

*材圧着装置について説明したが、片側のみの部材圧者装 置に適用することも可能である。

[0020]

【発明の効果】との発明は、上記のようにクランプ部材 を、タイヤ径方向に対して所定の角度に配設し、このク ランプ部材の中心に対してゴム状弾性袋体の中心をタイ **ヤ賭面部側にずらせて取付けたので、以下のような優れ** た効果を奏するものである。

- (a).未加硫タイヤに対してタイヤ周方向に不必要な変形
- (b).部材の温度に係わらず、ゴム材料の特質である非圧 縮性と接触部分の面積が広いことから。同一変形状態が 得られ、圧着性能も向上する。
- (c), 圧者領域が内側から外側に増加するためエアーの 除去も効率良く行うことが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明を実施した左右一体型の部材圧着装置 の一部切欠した斜視図である。

【図2】部材圧着装置の一部切欠した正面図である。

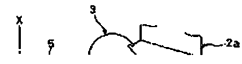
【図3】この発明の部材圧着装置を説明するための機略 模成図である。

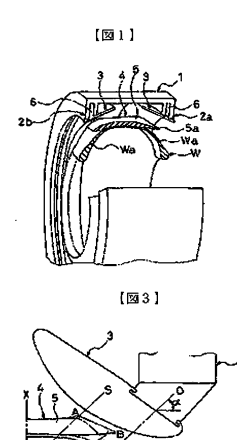
【図4】部材圧着装置による部材圧着時の説明図であ る。

【符号の説明】

- w 未加硫タイヤ
- 環状のクランプ本体
- 2a, 2b クランプ部村
- 3 ゴム状弾性袋体
- 4 タイヤ踏面部
- 5 キャップトレッド
 - 5a キャップトレッドのエッジ部
 - 6 圧力液体給排通路
 - XーX タイヤ径方向
 - 〇一〇 クランプ部材の中心
 - S-S ゴム状弾性袋体の中心
 - 所定の角度

[図4]





(B,C

